



Prot. n. 1286/2024 del 13.05.2024 Tit. III Cl. 12 Fasc. 4

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

TITOLO DEL PROGETTO: *“Modellazione effetti ottici nonlineari in materiali topologici”*

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/03

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo n. 203/2024 Prot. n. 1238/2024 del 9.5.2024 e composta dal Prof. Andrea Marini con funzioni di Presidente, della Dott.ssa Paola Benassi con funzioni di componente, dal Prof. Simone Paganelli con funzioni di segretario riunita alle ore 12.00 del 13/5/2024 nella stanza del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, prende visione dell'elenco dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione e dichiara di non avere vincoli di parentela né con i candidati né con gli altri membri della commissione fino al IV grado incluso.

La Commissione, tenendo conto dei criteri stabiliti nella riunione preliminare del 13/5/2024, procede all'attribuzione del punteggio per ciascuno dei titoli presentati dai candidati che riporta in una scheda analitica per ciascuno dei candidati (Allegato 1) e che farà parte integrante del presente verbale.

Tenuti presenti i criteri stabiliti, la Commissione procede all'attribuzione dei singoli punteggi:

Dott. Leone Di Mauro Villari
per i titoli punti 55/60

Dott. Kumar Manjeet
per i titoli punti 45/60

Per ogni candidato la Commissione procede a compilare una scheda analitica che farà parte integrante del presente verbale (All. 1).

La Commissione ultimata la valutazione dei titoli formula l'elenco degli ammessi al colloquio.

- 1) Dott. Leone Di Mauro Villari per i titoli punti 55/60
- 2) Dott. Kumar Manjeet per i titoli punti 45/60

L'elenco degli ammessi, con il risultato della valutazione attribuita, sottoscritto dal Presidente e dal Segretario, viene affisso all'albo del Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche oggi stesso.

La Commissione ribadisce quanto già previsto dal bando secondo cui il colloquio avverrà il giorno 15/5/2024 alle ore 14.15 in modalità telematica.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 12.30

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, li

LA COMMISSIONE

Prof. Andrea Marini Presidente

Dott.ssa Paola Benassi Componente

Prof. Simone Paganelli Componente - Segretario



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

ALL.N.1

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA RELATIVO AL PROGRAMMA DAL TITOLO “*Modellazione effetti ottici nonlineari in materiali topologici*” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/03

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO

DOTT. Leone Di Mauro Villari

TITOLI: (*)

1. Certificato attestante il conseguimento del Dottorato di Ricerca	Punti	20
2. Certificato di Laurea	"	5
3. Pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre.	"	25
4. Diplomi di specializzazione (non di area medica), attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea in settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre	"	NV
4. Altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali.	"	5
TOTALE.....	"	55

(*) da comprendere anche i titoli non valutati (NV).



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DSFC
Dipartimento
di Scienze Fisiche
e Chimiche

DOTT. Kumar Manjeet

TITOLI: (*)

1. Certificato attestante il conseguimento del Dottorato di Ricerca	Punti	20
2. Certificato di Laurea	"	5
3. Pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre	"	15
4. Diplomi di specializzazione (non di area medica), attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea in settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre	"	NV
5. Altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali.	"	5
TOTALE.....	"	45

(*) da comprendere anche i titoli non valutati (NV).

LA COMMISSIONE

Prof. Andrea Marini Presidente

Dott.ssa Paola Benassi Componente

Prof. Simone Paganelli Componente (Segretario)